

考试时间：70 分钟      满分：100 分

注意事项：

1. 本试卷共 5 页，共 29 题。
2. 试题答案一律填涂或书写在答题纸上，在试卷上作答无效。

## 第一部分 选择题

本部分共 25 题，每题 2 分，共 50 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

随着我国航空航天技术的快速发展，我国已有多名宇航员进入太空。下图为航天员在我国空间站——“天宫”中看到的绝美地球。读图完成 1-3 小题。

1. 在空间站能观测到地球表面的

- A. 经线    B. 纬线    C. 地轴    D. 海洋

2. 下列关于地球形状和大小的叙述正确的是

- A. 地球的形状是规则的圆形  
B. 地球表面积为 4.1 亿平方千米  
C. 地球赤道周长约 8 万千米  
D. 地球的形状是两极略扁、赤道稍鼓的球体

3. 下列选项中，能正确反映人类认识地球形状过程的时间顺序是

①科学家经过长期的精密测量，发现地球是一个两极稍扁、赤道略鼓的不规则球体    ②盖天说——天圆地方    ③根据太阳、月亮的形状推测地球是一个球体    ④麦哲伦船队环球航行首次证明地球是一个球体

- A. ①②③④    B. ②③④①    C. ④③②①    D. ②④③①

地球仪是地球的模型，也是学习地理的重要工具。结合地球仪示意图，完成 4-5 小题。

4. 在地球仪制作过程中，要注意的是

- A. 地轴与地面呈 66.5°的夹角    B. 纬线等长，经线不等长  
C. 纬线的度数由北向南增大    D. 经线指示东西方向



地球仪示意图

5. 利用地球仪演示地球的自转，不正确的做法是

- A. 地轴北端始终指向北极星附近    B. 沿椭圆轨道，顺时针方向整体移动地球仪  
C. 面对地球仪，从左向右拨动地球仪    D. 从“北极”上空俯视，逆时针拨动地球仪

2022 年 2 月 4 日晚，第二十四届冬季奥林匹克运动会开幕式在北京国家体育场举行。读经纬网示意图，完成 6-8 小题。

6. 图中能表示北京经纬度（40°N，116°E）的地点是

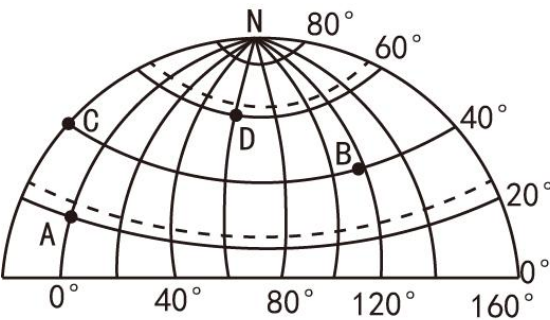
- A. A    B. B    C. C    D. D

7. 图中 D 点位于 B 点的

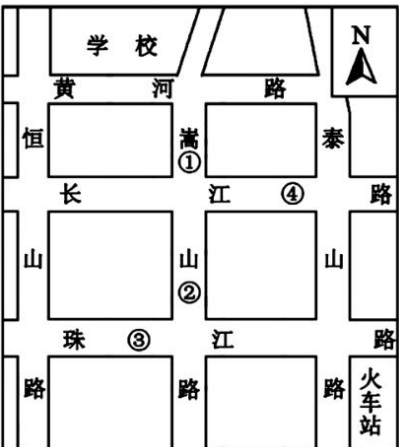
- A. 西南方向    B. 西北方向  
C. 东北方向    D. 东南方向

8. 第 24 届冬奥会举办期间，北京市

- A. 昼夜等长    B. 昼长夜短  
C. 昼短夜长    D. 无法确定



下图示意是晋元中学元宝暑期出行期间火车站周边的道路网。读图，完成 9-11 小题。



9. 元宝在去火车站的路上，拍摄了一张照片（右图）。他拍摄照片的位置可能位于

- A. ①地    B. ②地    C. ③地    D. ④地

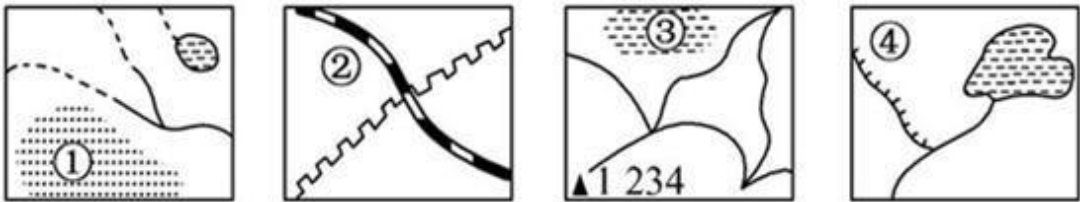
10. 左图中珠江路实际距离为 1500 米，若图上距离为 5 厘米，则该图比例尺为

- A. 1:300    B. 1:3000    C.  $\frac{0}{300}$ 米    D.  $\frac{0}{3}$ 千米

11. 元宝还想去上海迪士尼乐园游玩。为合理安排园内游玩路线，他选择的地图正确的是

- A. 上海市交通图    B. 上海市政区图    C. 乐园导游图    D. 乐园地形图

12. 下面四幅图是小军从地图上描画下来的，图例图中①②③④表示几种常见的图例，它们分别是



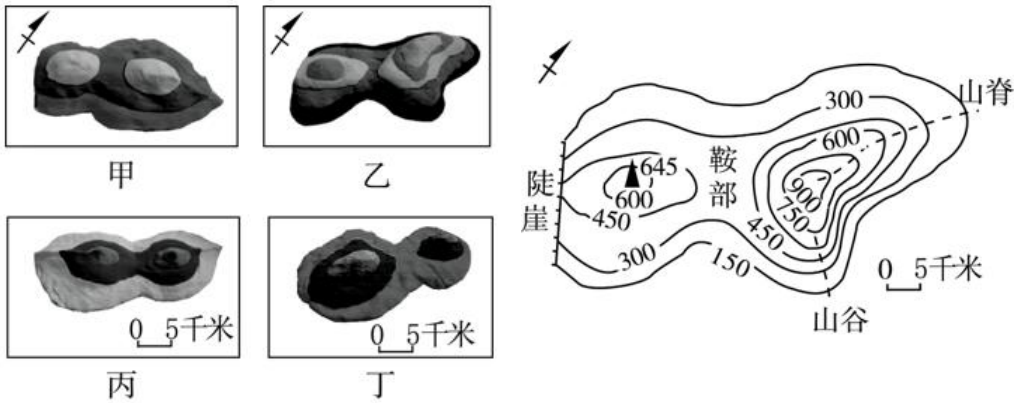
- A. 沼泽、铁路、沙漠、运河
- B. 沙漠、铁路、沼泽、运河
- C. 湖泊、铁路、水库、国界
- D. 时令湖、公路、沼泽、沙漠

13. 读图，三图按照比例尺由大到小排序正确的是



- A. ①②③
- B. ③②①
- C. ①③②
- D. ②①③

晋元中学地理兴趣小组开展地理实践活动,进行专题研究“等高线地形模型制作”。据图完成 14-16 小题。



图是同学们用橡皮泥制作的等高线地形模型，其中与右图相符的是

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

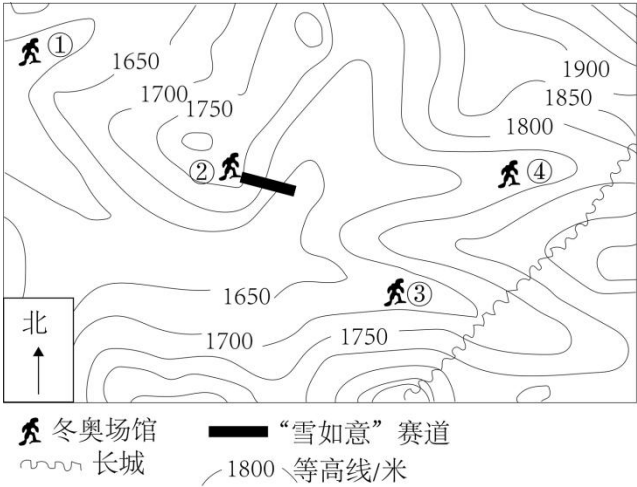
15. 左图中四幅图共同缺少了地图三要素中的

- A. 方向
- B. 比例尺
- C. 图例和注记
- D. 经纬网

16. 右图中地形部位有一处标注存在错误的是

- A. 山脊
- B. 鞍部
- C. 山谷
- D. 陡崖

在 2022 年北京冬奥会崇礼场馆区，现代化的冬奥场馆和古老的长城不期而遇。其国家跳台滑雪中心因外观造型与中国传统玉如意相似，被称为“雪如意”。图为崇礼部地区等高线地形图。读图，完成 17-18 小题。



17. “雪如意”赛道最低点的海拔可能是

- A. 1600 米
- B. 1635 米
- C. 1650 米
- D. 1750 米

18. 图示冬奥场馆中

- A. ①冬奥村在②“雪如意”的正南方
- B. 从②“雪如意”可看到远处的长城
- C. ③越野滑雪中心位于山顶上
- D. ④冬季两项中心位于山脊处

2022 年 6 月 11 日凌晨 2 时 36 分，位于尼泊尔加德满都谷地的巴德岗市发生里氏 4.7 级地震，相对比 2015 年发生的里氏 8.1 级大地震，这次地震产生的破坏明显更小，只是在首都地区有明显震感，暂无人员伤亡的报告。读图完成 19-21 小题。



19. 尼泊尔是一个多地震的国家，主要是因为

- A. 位于喜马拉雅山脉，地形起伏大
- B. 位于高山地带，雪崩撞击作用强
- C. 位于板块交界处，地壳运动活跃
- D. 位于中印两国之间，边境冲突激烈

20. 图中阿尔卑斯山脉、喜马拉雅山脉、地中海、红海等地理事物受板块运动的影响，正在不断变化，对于他们的变化，描述正确的是

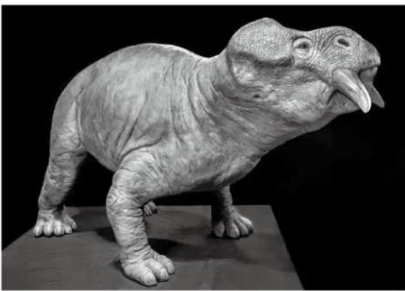
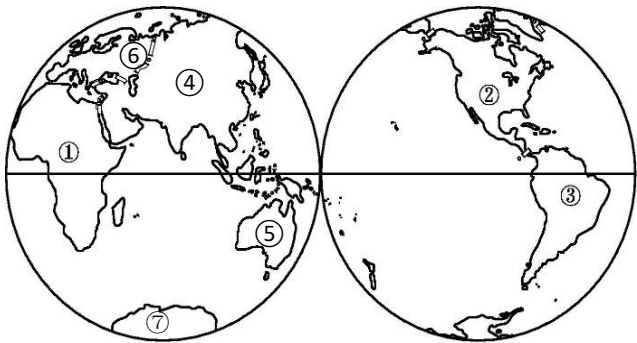
- A. 阿尔卑斯山脉正逐渐变低
- B. 喜马拉雅山脉逐渐变低
- C. 地中海正逐渐扩大
- D. 红海正逐渐扩大

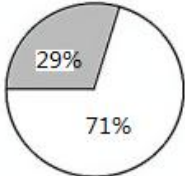

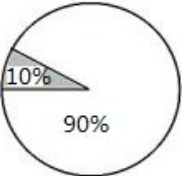
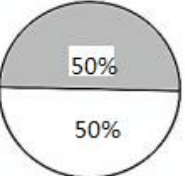
21. 图中一共出现了六大板块中的几个板块

- A. 2 个
- B. 3 个
- C. 4 个
- D. 5 个



山西地质博物馆“远古物种”展厅中，展示有三叠纪时期中国北方陆生四足动物的代表——“中国肯氏兽动物群”的化石标本，肯氏兽的化石在中国、南非以及美洲大陆等地都有发现。肯氏兽原本生活在同样的地理环境中，现在它们的化石却远隔重洋。如图为大洲轮廓图和肯氏兽图片。读图，完成下面 22-23 题。



22. 能找到肯氏兽化石的大洲可能是
- A. ①③⑤⑦      B. ①②③⑥      C. ①②③④      D. ①④⑤⑥
23. 肯氏兽原本生活在同样的地理环境中，现在它们的化石却远隔重洋，可以用于证明
- A. 气候的变化      B. 大陆漂移      C. 动物大迁徙      D. 海平面下降
- 地球表面总面积约为 5.1 亿平方千米，其中陆地面积约为 1.49 亿平方千米，海洋面积约为 3.61 亿平方千米，不仅分布不均，而且处在不断的运动变化之中。据此完成 24-25 小题。
24. 下图能正确反映地球表面海陆分布的是
- A.       B.       C.       D. 
25. 为捍卫我国领土完整，国家主权不被侵犯，保护我国南海航道畅通和海洋资源的开发，我国在南海海域新建或扩建了八个人工岛，总面积已达 12 平方千米。目前，最大的美济礁人工岛有 6 平方千米。这说明
- A. 海平面的升降导致海陆变迁      B. 板块运动引起海陆变迁
- C. 大陆漂移引起海陆变迁      D. 人类活动导致海陆变迁

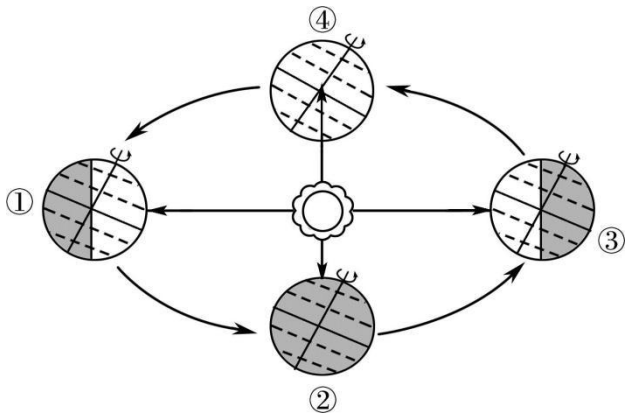
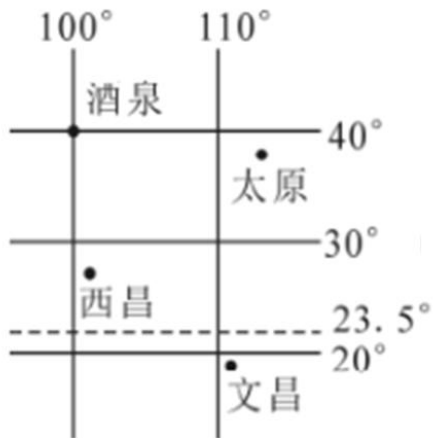
第二部分 非选择题

本部分共 4 题，共 50 分。

26. （14 分）阅读图文材料，回答图文问题。

材料一：继神舟十三号载人飞船安全返回后，2022 年 6 月 5 日 10：44，神舟十四号载人飞船搭载陈冬、刘洋、蔡旭哲三位航天员在酒泉卫星发射中心成功发射。三位航天员将开展为期 6 个月的巡天之旅，中国空间站建设进入一个新阶段。

材料二：“我国四大卫星发射中心分布示意图”和“地球二分二至公转示意图”（下图）。

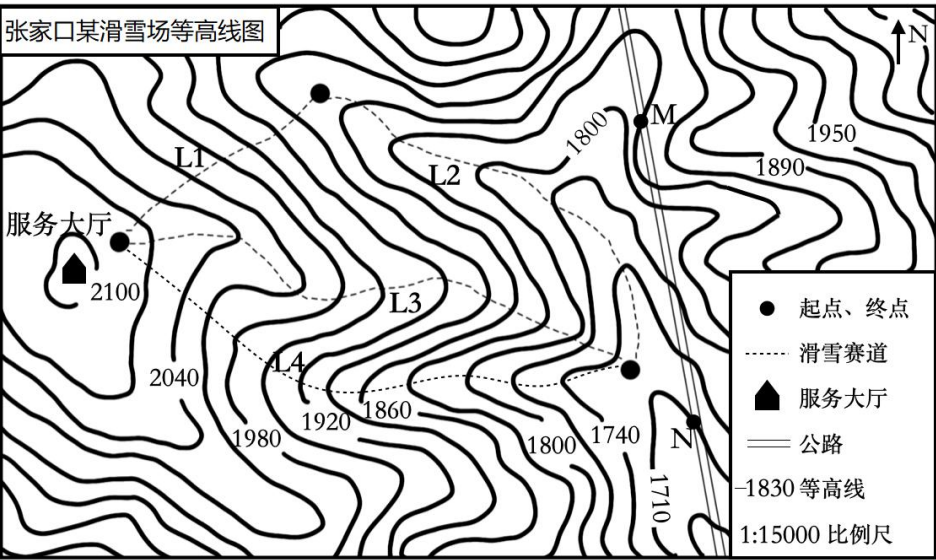


- (1) 酒泉卫星发射中心的经纬度(\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_), 属于\_\_\_\_（低/中/高）纬度地区。左图四大卫星发射中心中，\_\_\_\_所在的纬线圈最长。
- (2) 神舟 14 号发射时，地球运行到右图的 \_\_\_\_\_位置与 \_\_\_\_\_位置之间，此时我国昼夜长短情况是 \_\_\_\_\_（昼夜等长/昼长夜短/昼短夜长），此后 10 天北京的昼长变化是\_\_\_\_\_。（单选）
- A. 先变短，后变长      B. 先变长，后变短      C. 逐渐变长      D. 逐渐变短。
- (3) 在一年中，四大卫星发射中心有太阳直射的是\_\_\_\_发射中心。
- (4) 太原发射中心位于酒泉发射中心的\_\_\_\_方向，西昌发射中心位于五带中的\_\_\_\_\_带。
- (5) 当地球运动到公转轨道上的③处时，我国的节气是\_\_\_\_，北极圈内出现\_\_\_\_现象，澳大利亚此时的季节是\_\_\_\_季。

27. （11 分）2022 年 2 月，第 24 届冬奥会在北京和张家口举行。阅读图文材料，完成下列问题。

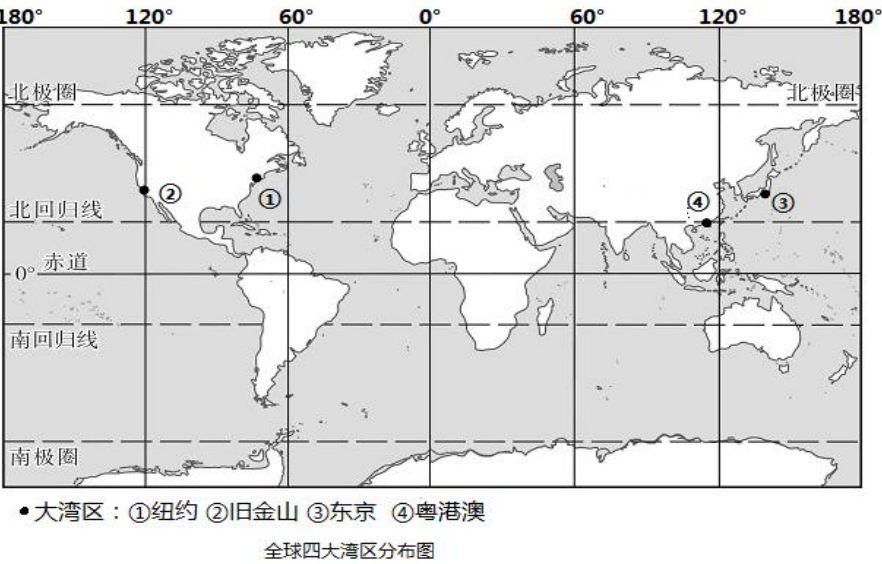
材料一：张家口赛区山地的海拔在 800~2200 米，年累积降雪约 140 毫米，积雪深度约 1.5 米左右，存雪期 150 多天，承办了除雪车、雪橇及高山滑雪之外的所有雪上项目。

材料二：下图为“张家口某滑雪场等高线图”。



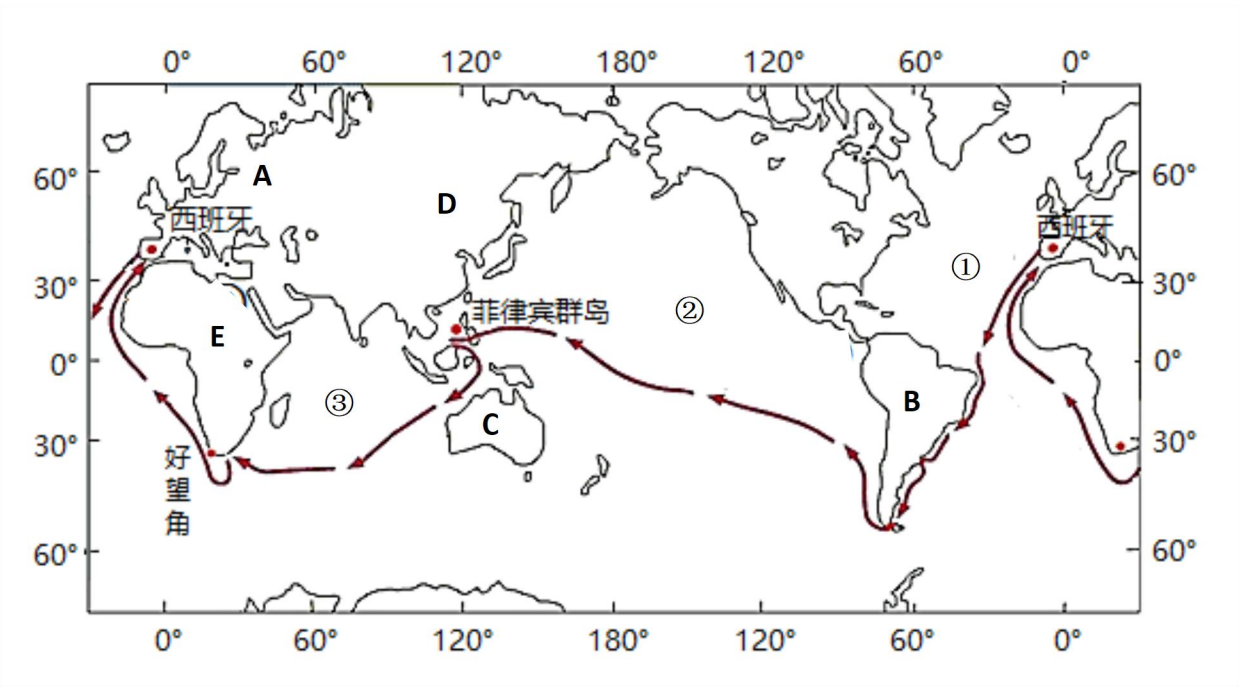
- (1) 从山体部位来看，L3 滑雪道大致沿\_\_\_\_\_（山体部位）修建，而服务大厅是建在\_\_\_\_\_处。
- (2) M 点的海拔高度为\_\_\_\_\_米。
- (3) 图中服务大厅位于 N 地的\_\_\_\_\_方向。
- (4) 从安全角度考虑，图中四条滑雪道最适合初学者练习的是\_\_\_\_\_滑雪道，请说明理由。  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- (5) 图中 M、N 两点的相对高度为\_\_\_\_\_米，若测得 MN 两点的图上距离约为 4 厘米，则两点实地距离是\_\_\_\_\_千米。
- (6) 滑雪项目需要考虑到举办地的地形等因素。请结合材料一，说明张家口举办滑雪项目的优势自然条件。（至少写出两点）  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- (7) 北京有很多名胜古迹，请你为来京参加冬奥会的外国运动员推荐一处\_\_\_\_\_。

28. （13 分）粤港澳大湾区和纽约、旧金山、东京共同构成全球四大湾经济区。“湾区经济”已经成为带动全球经济发展的重要增长极和引领技术变革的领头羊。读“全球四大湾区分布图”，回答下列问题。



- (1) 从半球位置看，全球四大湾区都位于\_\_\_\_\_半球，④湾区位于\_\_\_\_\_（东/西）半球。从大洲位置看，旧金山和纽约位于\_\_\_\_\_洲，东京和粤港澳位于\_\_\_\_\_洲，上述两洲的分界线是\_\_\_\_\_。  
A. 巴拿马运河    B. 苏伊士运河    C. 白令海峡    D. 土耳其海峡
- (2) 四大湾区均位于沿海地带，其中\_\_\_\_\_个湾区濒临太平洋，\_\_\_\_\_个湾区濒临大西洋。纽约某企业要将一批通信设备通过水运运至旧金山，最短航线必须经过\_\_\_\_\_运河。
- (3) 2022 年 3 月 16 日晚，③所在湾区发生了两次强震，分别是 6.0 级和 7.4 级，是该国 2022 年迄今最大的地震。结合所学知识，分析此次地震可能的形成原因：\_\_\_\_\_。如果我们现在在教室考试时发生地震，你能采取的合理措施有哪些？(至少两条)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- (4) 莎莎住在③湾区，她的好友荣荣在④湾区，\_\_\_\_\_（莎莎/荣荣）先看到日出，造成这种差异的主要原因是\_\_\_\_\_。（单选）  
A. 地球的自转    B. 地球的公转    C. 地球的形状    D. 地球的大小

29. （12 分）2022 年是麦哲伦船队环球航行成功 500 年。现在让我们跟着麦哲伦船队的足迹，重走探索地球之路。结合麦哲伦船队环球航行示意图，完成下列问题。



- （1）麦哲伦船队出发地西班牙位于 A\_\_\_\_洲，向西经过①\_\_\_\_洋，抵达 B\_\_\_\_洲南端，之后进入世界最大的大洋②\_\_\_\_洋。
- （2）跨越浩瀚的②大洋，抵达 D\_\_\_\_洲南部的菲律宾群岛，该群岛南隔海洋和 C\_\_\_\_洲相望。
- （3）穿过③\_\_\_\_洋后，航行经过 E\_\_\_\_洲南端好望角，再次进入①大洋，最后回到西班牙。
- （4）麦哲伦航行没有经过的大洋是\_\_\_\_\_。
- （5）麦哲伦船队环球航行的成功，为证明地球的形状是\_\_\_\_\_提供了有力的证明。
- （6）从麦哲伦船队航行路线还可以看出地球表面海陆分布特点是
- A. 有连续而广阔的陆地

B. 有连续而广阔的海洋

C. 陆地相连但海洋不相连

D. 海洋主要分布在北半球
- （7）麦哲伦船队航行的路线
- A. 只在热带海域航行

B. 跨越了东、西、南、北半球

C. 只在北半球海域航行

D. 穿越了南极大陆和北冰洋